

# 放射線サーベイ記録(1/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	下記参照
測定日時	2016/4/6      9:30    ~    13:00		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	

## 【管理区域解除に係る基準】

○線量率:  $2.6 \mu\text{Sv/h}$ 以下

○空气中放射性物質濃度:  $2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下の検出限界値未満(Cs-134,137各値)

○表面汚染密度:  $4 \text{Bq/cm}^2$ 以下の検出限界値未満( $\alpha$ 線を放出しない放射性物質)

$0.4 \text{Bq/cm}^2$ 以下の検出限界値未満( $\alpha$ 線を放出する放射性物質)

## 【測定者】

### 【空气中放射能濃度(ダスト)】△

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 9:45~9:55

採取流量 : 5730ℓ(573ℓ/分)

#### <GMAD測定結果>

測定器 : リーGMAD-429

機器効率 : 30.8%

BG : 100cpm

測定値 : 100cpm

換算定数 :  $7.73 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $5.8 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$

測定結果 : 検出限界値未満

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】β

床面(1~14)[40ポイント]

壁面(A1~A18)天井面(B1~B13)

測定器 : F1-α・β-003

機器効率 : 28.5%

BG : 18cpm

換算定数 :  $1.46 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $3.4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

測定箇所 : 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】α

床面(1~14)[4ポイント]

測定器 : F1-α・β-003

機器効率 : 41.8%

BG : 0cpm

換算定数 :  $1.59 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $1.4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

測定箇所 : 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

## 【線量当量率測定結果】

### <空間線量当量率>

測定器:F1-SC-049 F1-SC-145

測定箇所の詳細:別紙参照

測定結果:基準値を超える箇所なし

### <境界線量当量率>

測定器:F1-SC-049 F1-SC-145

測定箇所の詳細:別紙参照

測定結果:基準値を超える箇所なし

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】β

機器(C1~C81)

測定器 : F1-PLSC-001

機器効率 : 61.04%

BG : 21cpm

換算定数 :  $6.83 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $1.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

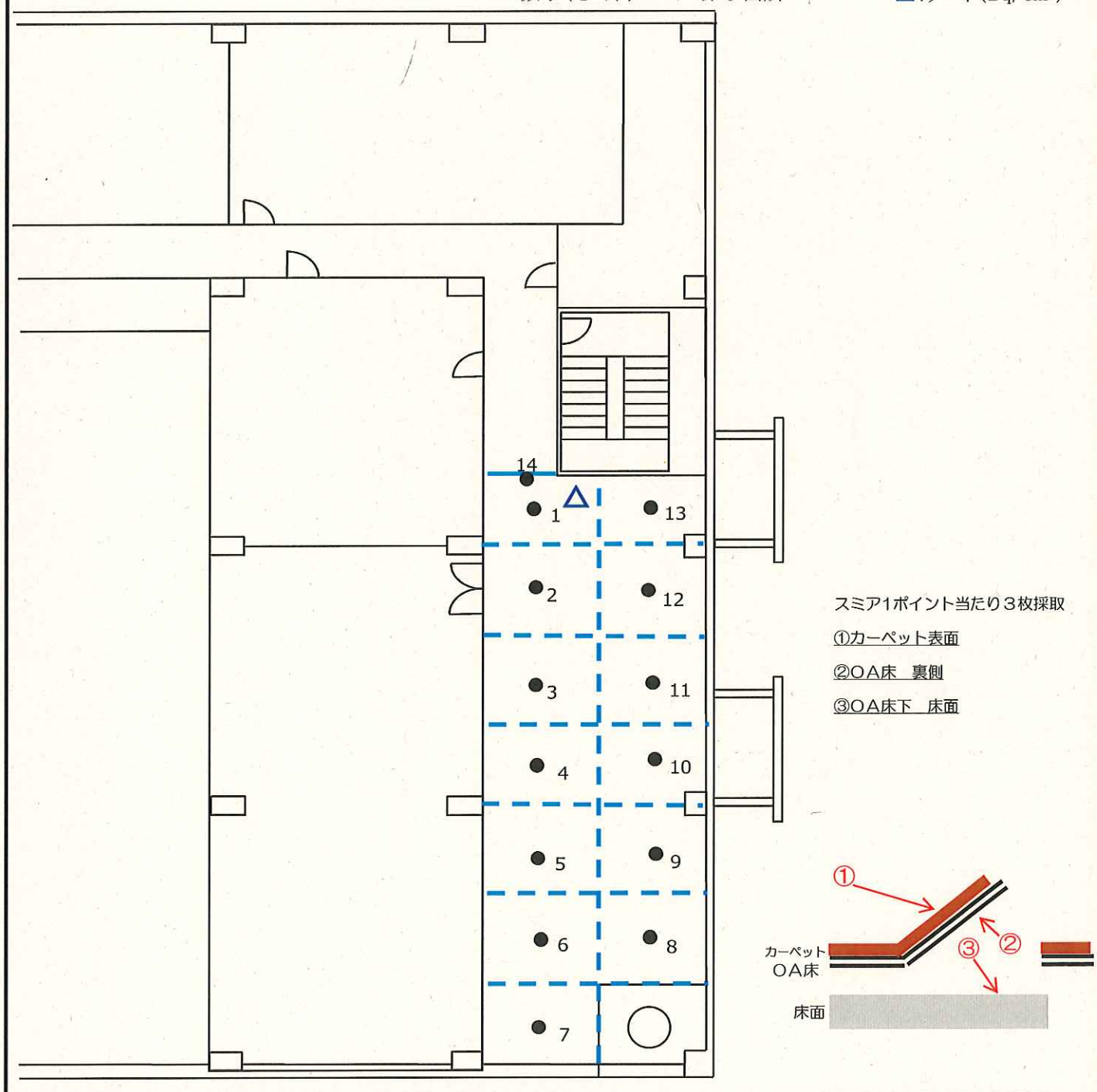
測定箇所 : 別紙参照

# 放射線サーベイ記録(2/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (床面)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6      9:30    ~    13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(●:床):スミア採取箇所

△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

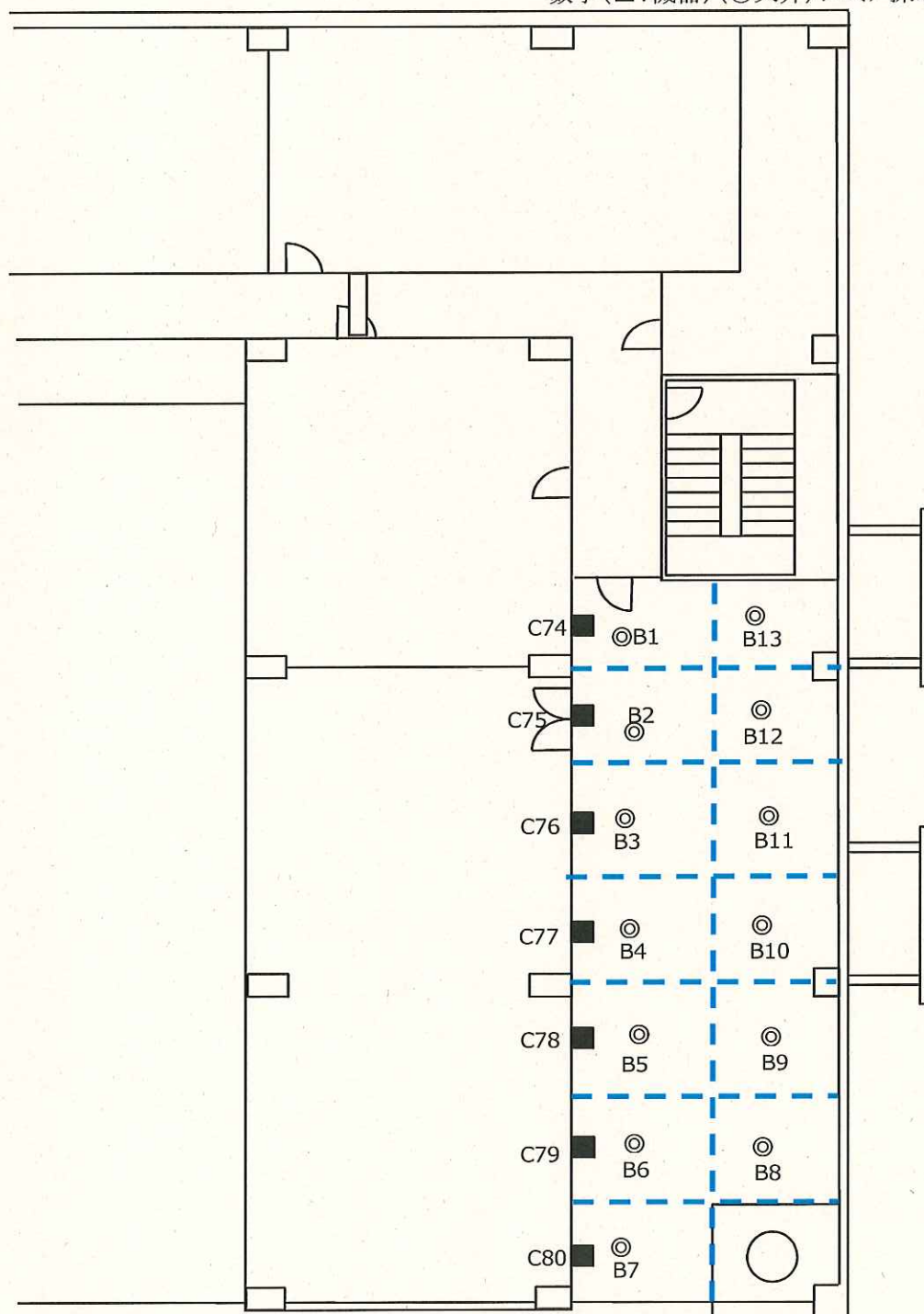


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(3/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (天井面)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6    9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

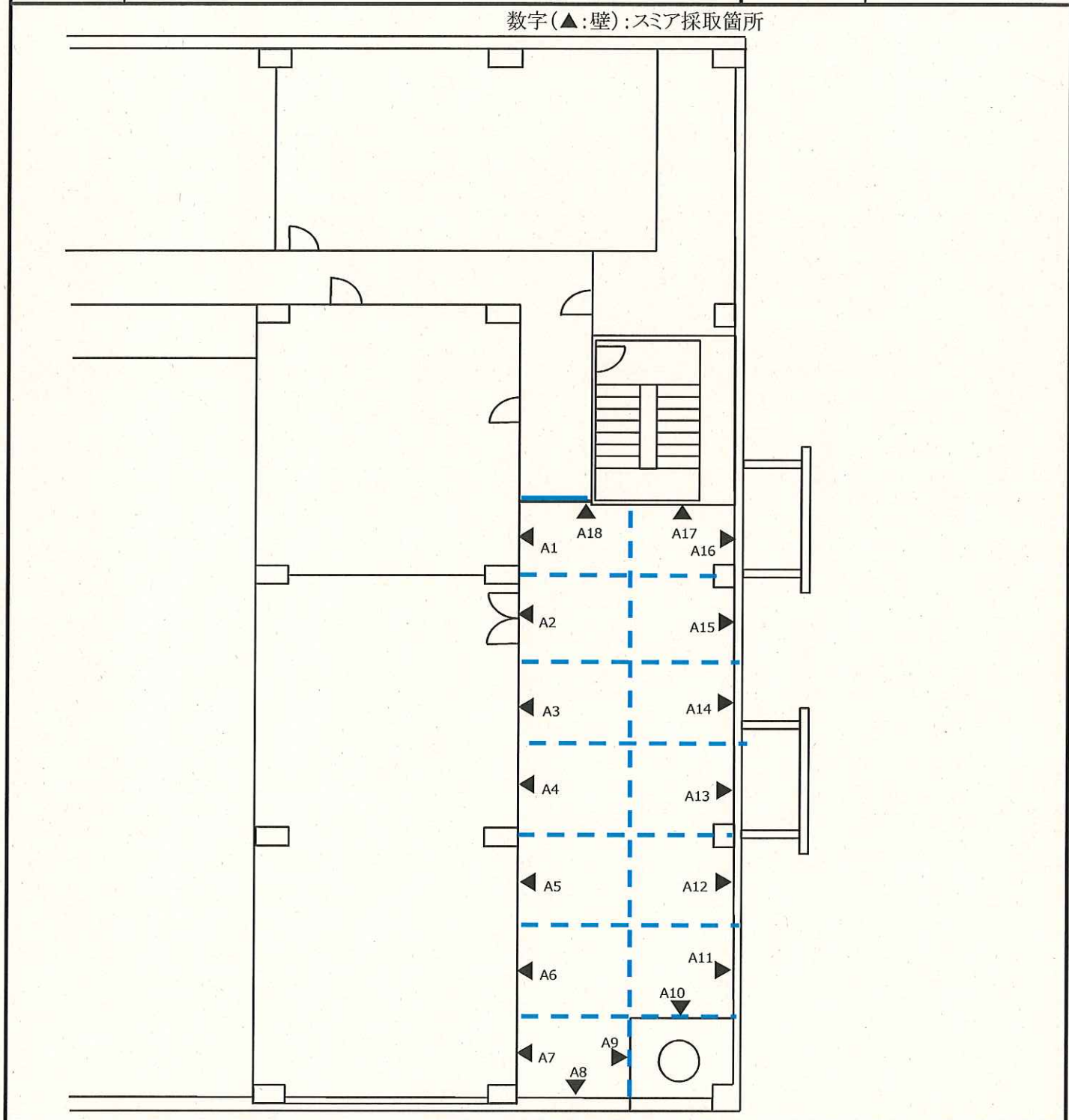
数字(■:機器)(◎天井):スミア採取箇所



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

## 放射線サーベイ記録(4/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6      9:30      ~      13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

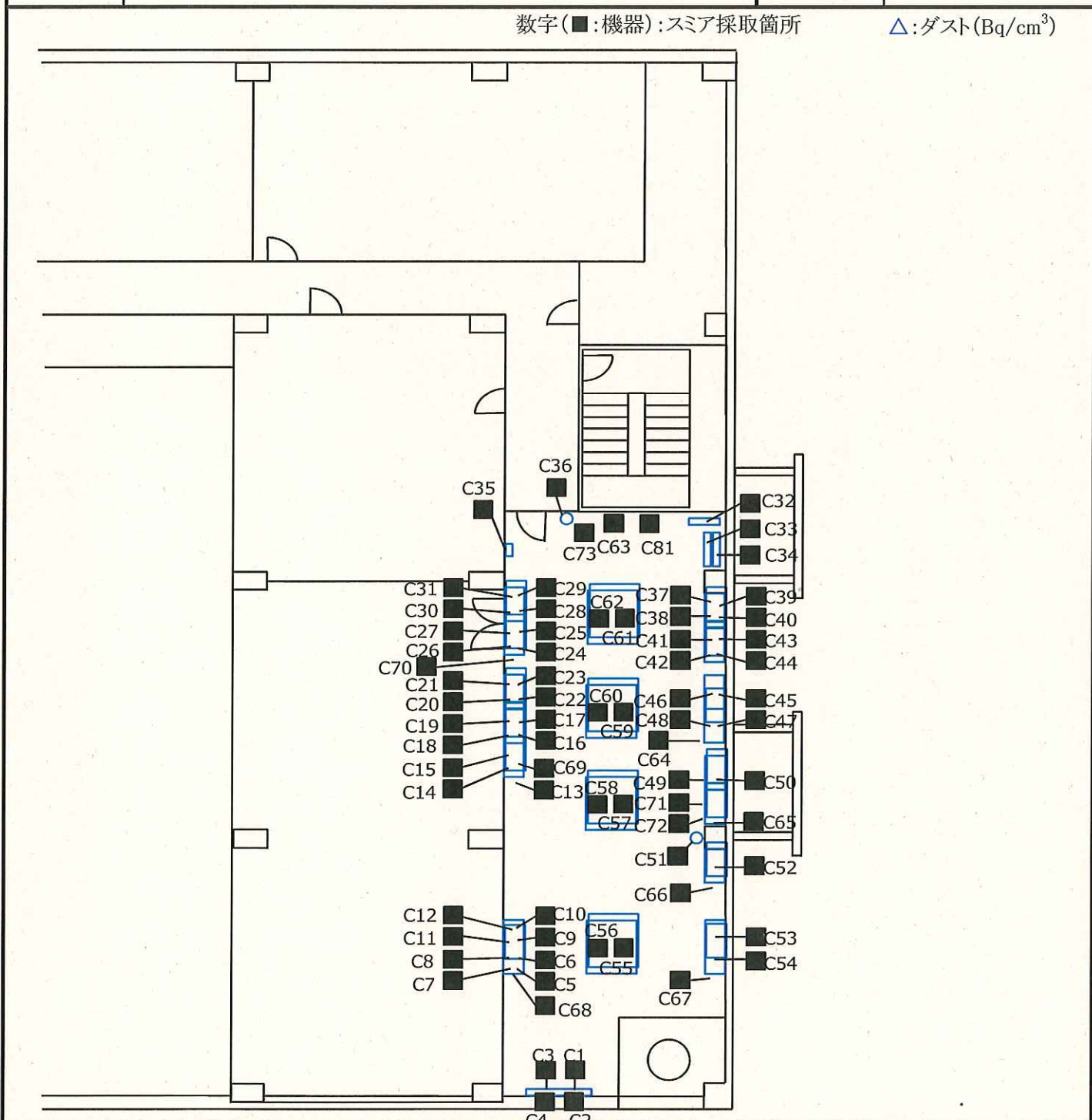


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(5/13)

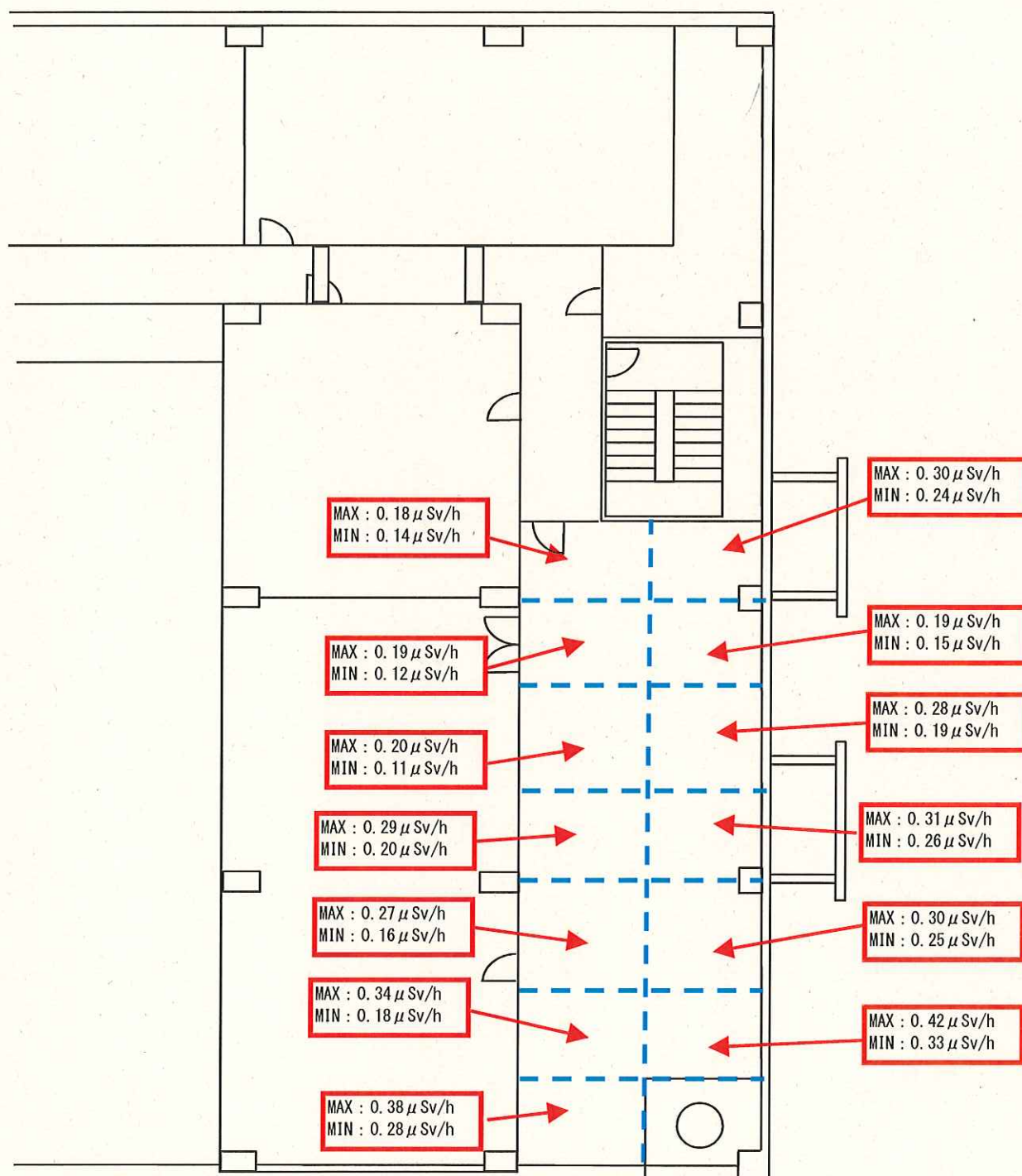
測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>■スミア</div> <div>■ダスト</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	免震重要棟	2階 (機器)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6 9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(6/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（空間線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6    9:30    ~    13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

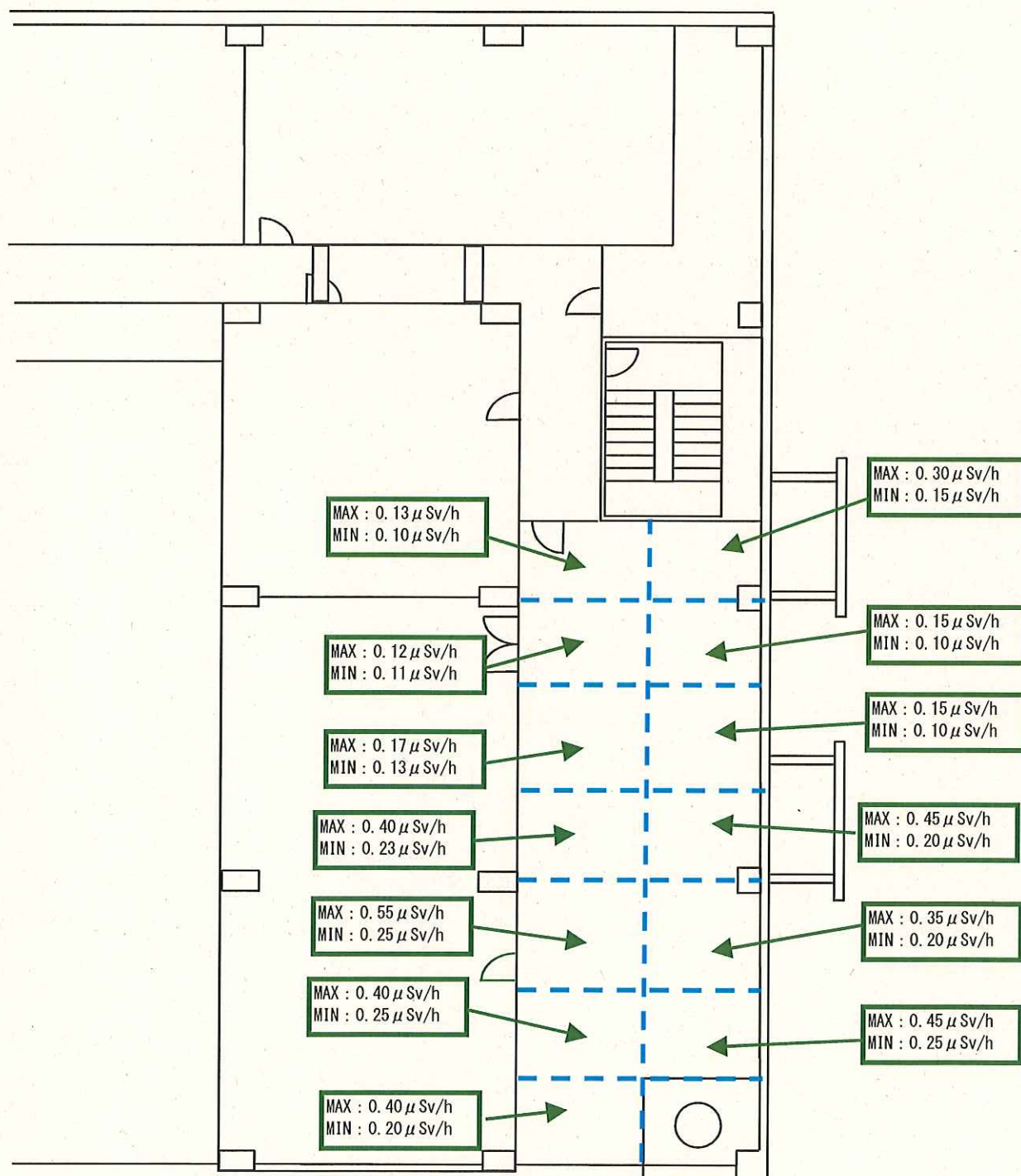


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(7/13)

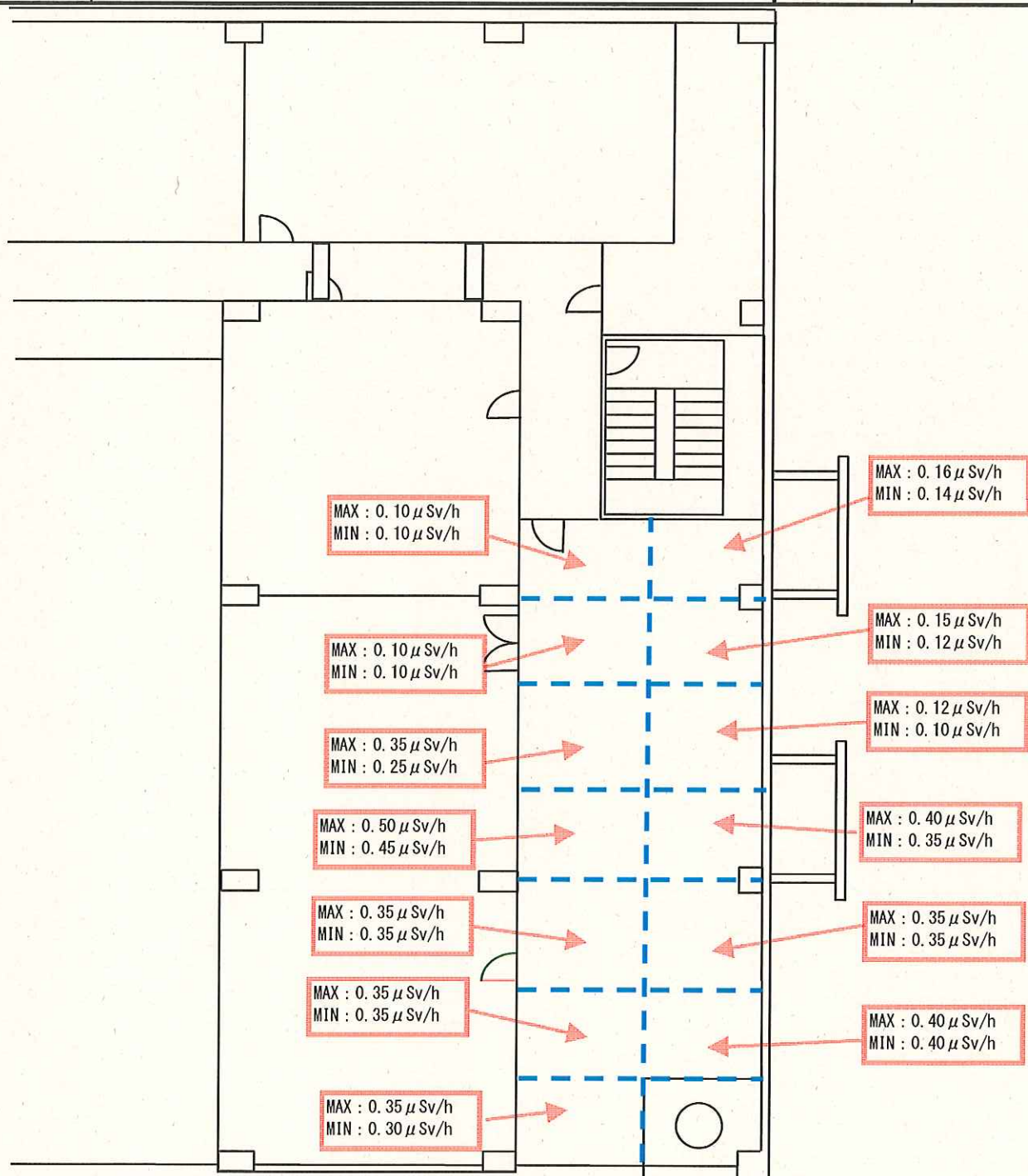
測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（床面線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6 9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(8/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (OA床下 表面線量当量率)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6    9:30    ~    13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

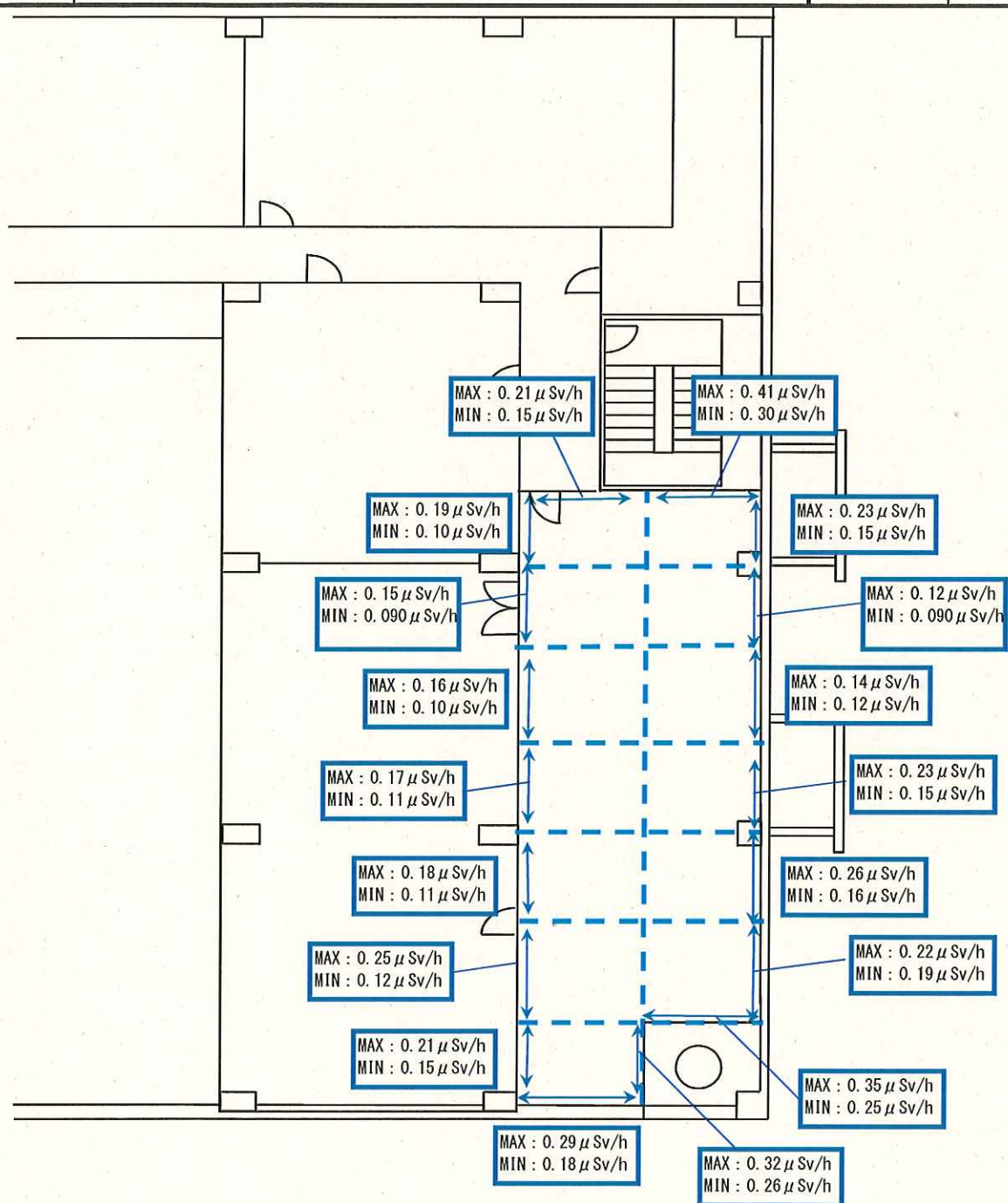


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(9/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6 9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(10/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（床面）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6 9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1-①	カーペット表	19	検出限界値未満
1-②	OA床裏	29	検出限界値未満
1-③	床面	16	検出限界値未満
2-①	カーペット表	17	検出限界値未満
2-②	OA床裏	23	検出限界値未満
2-③	床面	25	検出限界値未満
3-①	カーペット表	16	検出限界値未満
3-②	OA床裏	18	検出限界値未満
3-③	床面	21	検出限界値未満
4-①	カーペット表	14	検出限界値未満
4-②	OA床裏	19	検出限界値未満
4-③	床面	20	検出限界値未満
5-①	カーペット表	17	検出限界値未満
5-②	OA床裏	23	検出限界値未満
5-③	床面	7	検出限界値未満
6-①	カーペット表	18	検出限界値未満
6-②	OA床裏	16	検出限界値未満
6-③	床面	13	検出限界値未満
7-①	カーペット表	14	検出限界値未満
7-②	OA床裏	23	検出限界値未満
7-③	床面	22	検出限界値未満
8-①	カーペット表	24	検出限界値未満
8-②	OA床裏	27	検出限界値未満
8-③	床面	19	検出限界値未満
9-①	カーペット表	20	検出限界値未満
9-②	OA床裏	26	検出限界値未満
9-③	床面	16	検出限界値未満
10-①	カーペット表	15	検出限界値未満
10-②	OA床裏	22	検出限界値未満
10-③	床面	22	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
11-①	カーペット表	23	検出限界値未満
11-②	OA床裏	19	検出限界値未満
11-③	床面	19	検出限界値未満
12-①	カーペット表	16	検出限界値未満
12-②	OA床裏	28	検出限界値未満
12-③	床面	12	検出限界値未満
13-①	カーペット表	14	検出限界値未満
13-②	OA床裏	22	検出限界値未満
13-③	床面	16	検出限界値未満
14	床面	18	検出限界値未満

## 【 $\alpha$ 線を放出する放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1-①	カーペット表	0	検出限界値未満
1-②	OA床裏	0	検出限界値未満
1-③	床面	0	検出限界値未満
14	床面	0	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(11/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面・天井面）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6 9:30 ~ 13:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A1	壁面	19	検出限界値未満
A2	壁面	19	検出限界値未満
A3	壁面	18	検出限界値未満
A4	壁面	15	検出限界値未満
A5	壁面	22	検出限界値未満
A6	壁面	15	検出限界値未満
A7	壁面	19	検出限界値未満
A8	壁面	13	検出限界値未満
A9	壁面	18	検出限界値未満
A10	壁面	13	検出限界値未満
A11	壁面	19	検出限界値未満
A12	壁面	24	検出限界値未満
A13	壁面	16	検出限界値未満
A14	壁面	19	検出限界値未満
A15	壁面	18	検出限界値未満
A16	壁面	18	検出限界値未満
A17	壁面	29	検出限界値未満
A18	壁面	31	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B1	天井面	26	検出限界値未満
B2	天井面	23	検出限界値未満
B3	天井面	22	検出限界値未満
B4	天井面	26	検出限界値未満
B5	天井面	22	検出限界値未満
B6	天井面	18	検出限界値未満
B7	天井面	21	検出限界値未満
B8	天井面	20	検出限界値未満
B9	天井面	15	検出限界値未満
B10	天井面	22	検出限界値未満
B11	天井面	20	検出限界値未満
B12	天井面	19	検出限界値未満
B13	天井面	18	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(12/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	■γ            ■スミア ■ダスト      □核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6      9:30      ~      13:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C1	機器	22	検出限界値未満
C2	機器	24	検出限界値未満
C3	機器	17	検出限界値未満
C4	機器	27	検出限界値未満
C5	機器	30	検出限界値未満
C6	機器	24	検出限界値未満
C7	機器	22	検出限界値未満
C8	機器	20	検出限界値未満
C9	機器	27	検出限界値未満
C10	機器	23	検出限界値未満
C11	機器	22	検出限界値未満
C12	機器	25	検出限界値未満
C13	機器	31	検出限界値未満
C14	機器	18	検出限界値未満
C15	機器	20	検出限界値未満
C16	機器	21	検出限界値未満
C17	機器	36	検出限界値未満
C18	機器	29	検出限界値未満
C19	機器	28	検出限界値未満
C20	機器	25	検出限界値未満
C21	機器	21	検出限界値未満
C22	機器	23	検出限界値未満
C23	機器	16	検出限界値未満
C24	機器	19	検出限界値未満
C25	機器	28	検出限界値未満
C26	機器	21	検出限界値未満
C27	機器	24	検出限界値未満
C28	機器	19	検出限界値未満
C29	機器	22	検出限界値未満
C30	機器	25	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C31	機器	19	検出限界値未満
C32	機器	19	検出限界値未満
C33	機器	21	検出限界値未満
C34	機器	28	検出限界値未満
C35	機器	28	検出限界値未満
C36	機器	32	検出限界値未満
C37	機器	17	検出限界値未満
C38	機器	15	検出限界値未満
C39	機器	20	検出限界値未満
C40	機器	22	検出限界値未満
C41	機器	24	検出限界値未満
C42	機器	17	検出限界値未満
C43	機器	16	検出限界値未満
C44	機器	26	検出限界値未満
C45	機器	13	検出限界値未満
C46	機器	23	検出限界値未満
C47	機器	15	検出限界値未満
C48	機器	27	検出限界値未満
C49	機器	21	検出限界値未満
C50	機器	15	検出限界値未満
C51	機器	35	検出限界値未満
C52	機器	25	検出限界値未満
C53	機器	17	検出限界値未満
C54	機器	25	検出限界値未満
C55	機器	27	検出限界値未満
C56	機器	24	検出限界値未満
C57	機器	19	検出限界値未満
C58	機器	12	検出限界値未満
C59	機器	25	検出限界値未満
C60	機器	17	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(13/13)

測定目的	管理対象区域解除前確認サーベイ		測定項目	■γ                    ■スミア ■ダスト            □核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/6            9:30            ~            13:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C61	機器	26	検出限界値未満
C62	機器	28	検出限界値未満
C63	機器	22	検出限界値未満
C64	機器	34	検出限界値未満
C65	機器	24	検出限界値未満
C66	機器	23	検出限界値未満
C67	機器	24	検出限界値未満
C68	機器	21	検出限界値未満
C69	機器	21	検出限界値未満
C70	機器	22	検出限界値未満
C71	機器	15	検出限界値未満
C72	機器	21	検出限界値未満
C73	機器	26	検出限界値未満
C74	ケーブルトレイ	26	検出限界値未満
C75	ケーブルトレイ	23	検出限界値未満
C76	ケーブルトレイ	21	検出限界値未満
C77	ケーブルトレイ	21	検出限界値未満
C78	ケーブルトレイ	21	検出限界値未満
C79	ケーブルトレイ	16	検出限界値未満
C80	ケーブルトレイ	21	検出限界値未満
C81	機器	25	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(1/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	下記参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (検算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

## 【管理区域解除に係る基準】

○線量率:  $2.6 \mu\text{Sv/h}$ 以下

○空气中放射性物質濃度:  $2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下の検出限界値未満(Cs-134,137各値)

○表面汚染密度:  $4 \text{Bq/cm}^2$ 以下の検出限界値未満( $\alpha$ 線を放出しない放射性物質)

$0.4 \text{Bq/cm}^2$ 以下の検出限界値未満( $\alpha$ 線を放出する放射性物質)

## 【測定者】

### 【空气中放射能濃度(ダスト)】 $\Delta$

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 9:35~9:45

採取流量 : 5730ℓ(573ℓ/分)

#### <GMAD測定結果>

測定器 : リーGMAD-429

機器効率 : 30.8%

BG : 100cpm

測定値 : 100cpm

換算定数 :  $7.73 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $5.8 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$

測定結果 : 検出限界値未満

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】 $\beta$

床面(1~14)[40ポイント]

壁面(A1~A18)天井面(B1~B13)

測定器 : F1- $\alpha \cdot \beta$ -003

機器効率 : 28.5%

BG : 16cpm

換算定数 :  $1.46 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $3.2 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

測定箇所 : 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】 $\alpha$

床面(1~14)[4ポイント]

測定器 : F1- $\alpha \cdot \beta$ -003

機器効率 : 41.8%

BG : 0cpm

換算定数 :  $1.59 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $1.4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

測定箇所 : 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

### 【線量当量率測定結果】

#### <空間線量当量率>

測定器: F1-SC-049 F1-SC-145

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果: 基準値を超える箇所なし

#### <境界線量当量率>

測定器: F1-SC-049 F1-SC-145

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果: 基準値を超える箇所なし

### 【表面汚染密度測定結果(間接法)】 $\beta$

機器(C1~C81)

測定器 : F1-PLSC-001

機器効率 : 61.04%

BG : 21cpm

換算定数 :  $6.83 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

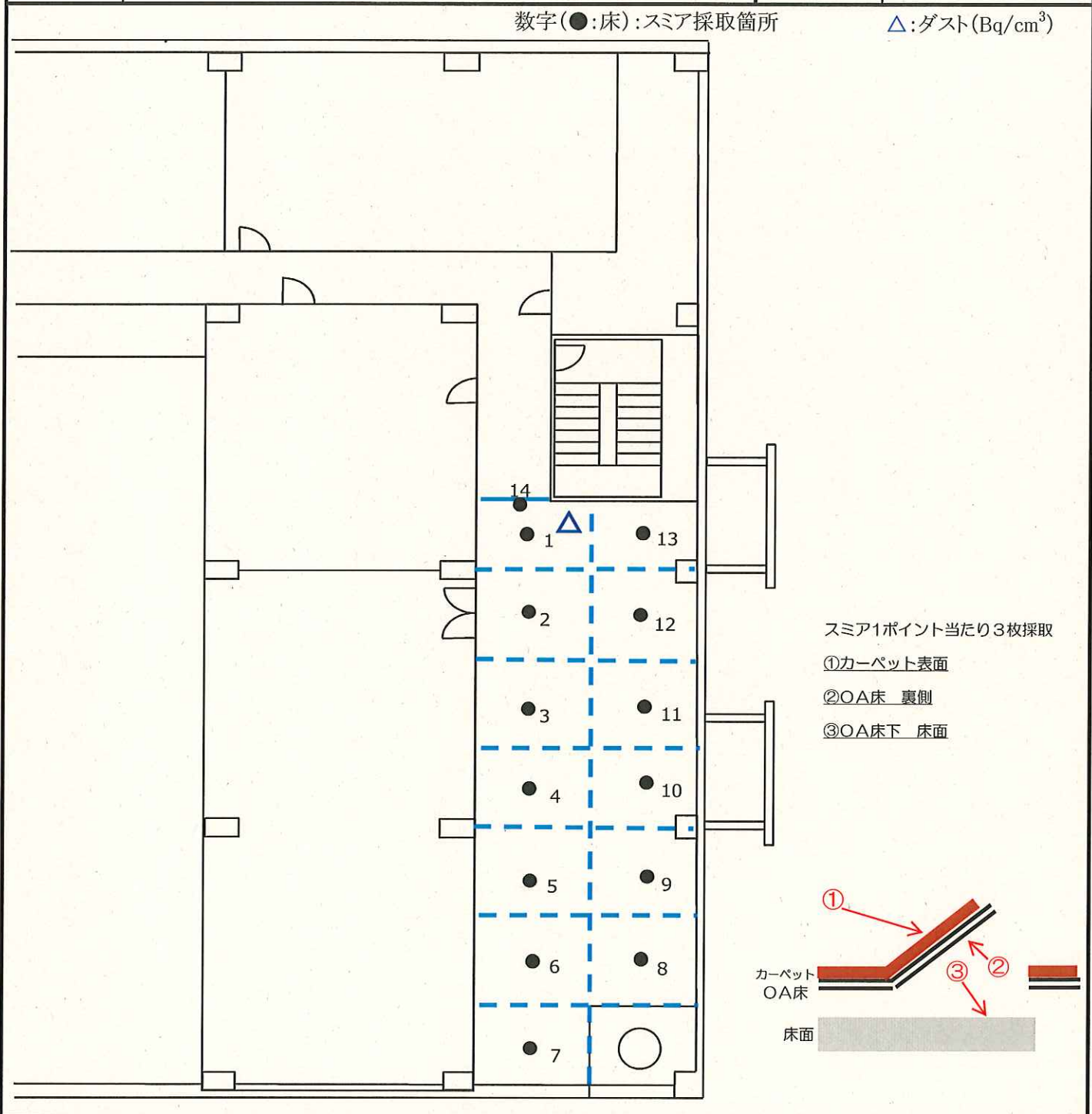
検出限界値:  $1.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

測定箇所 : 別紙参照



# 放射線サーベイ記録(2/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (床面)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

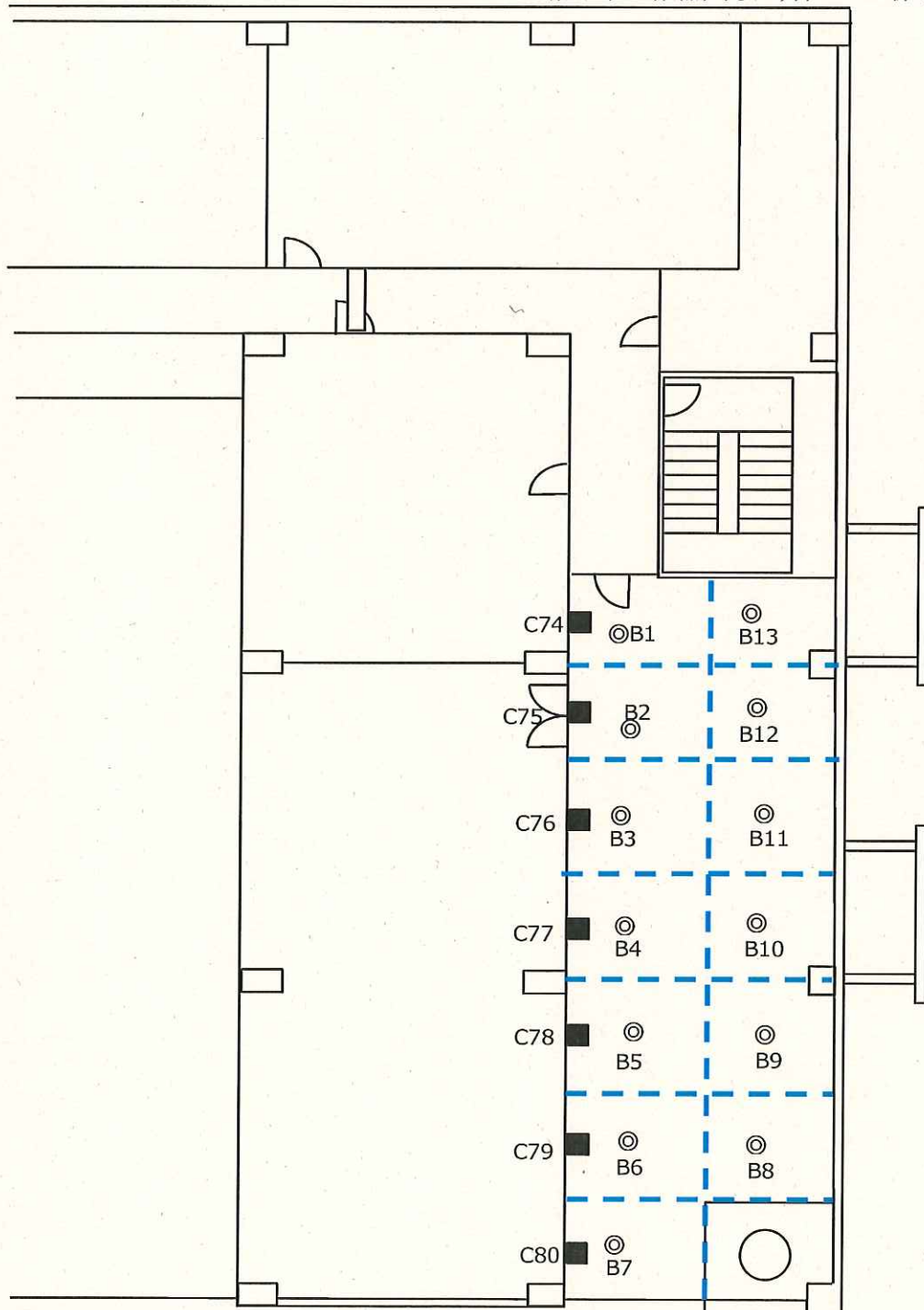


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(3/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (天井面)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8    9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

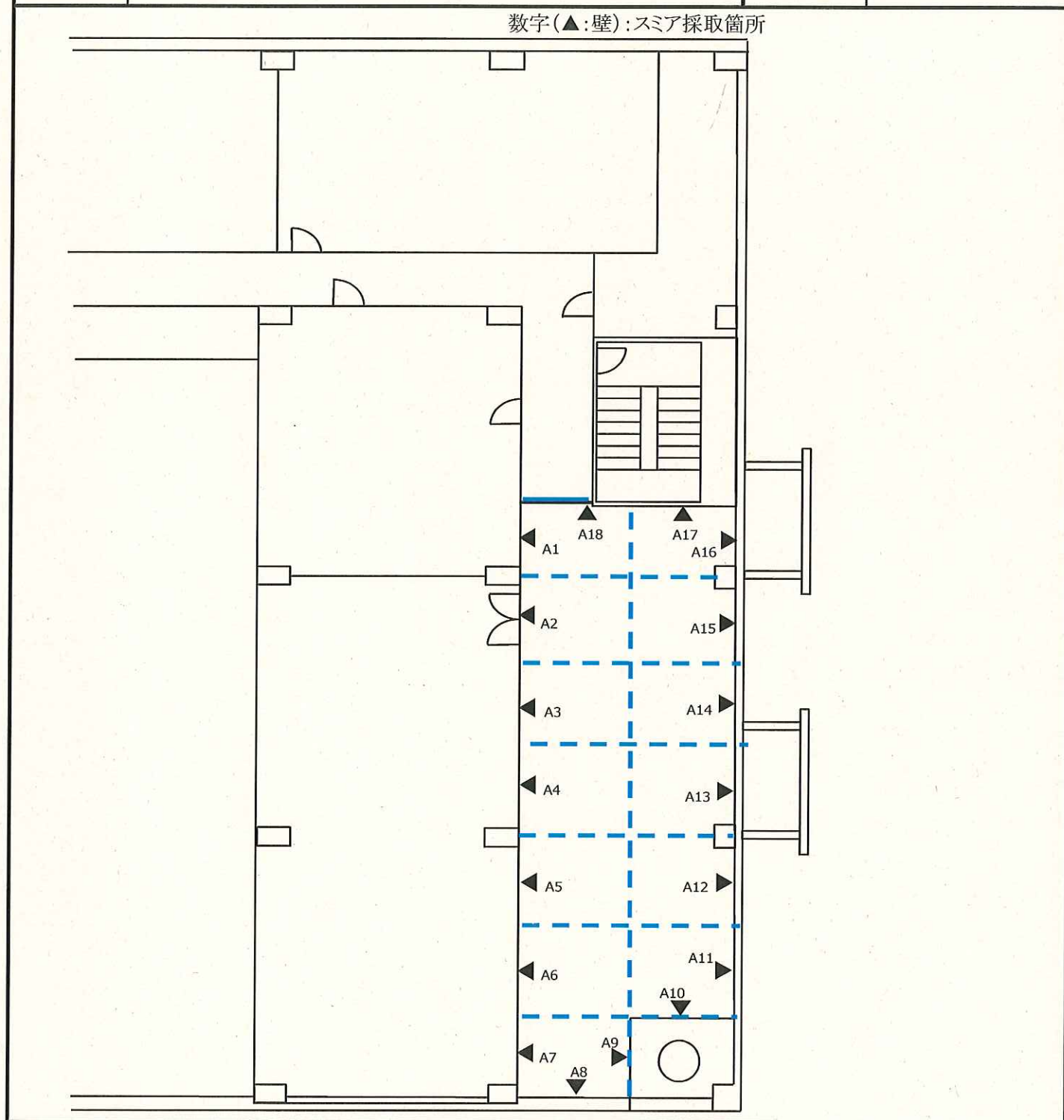
数字(■:機器)(◎天井):スミア採取箇所



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

## 放射線サーベイ記録(4/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面）		測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8      9:35      ~      12:00			測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件					
				区域区分	—



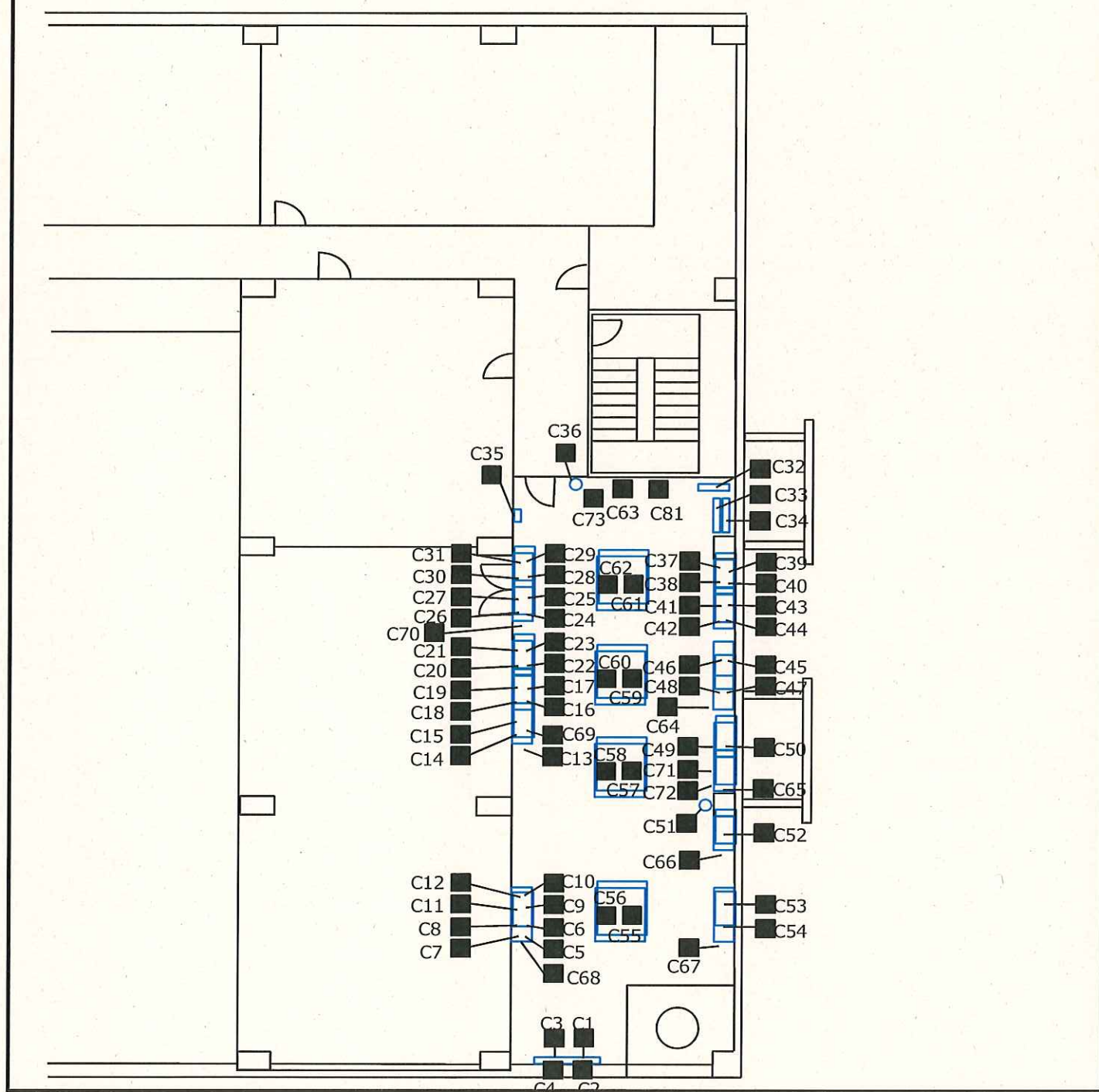
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



## 放射線サーベイ記録(5/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	(機器)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8      9:35      ~      12:00			測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件				区域区分	—

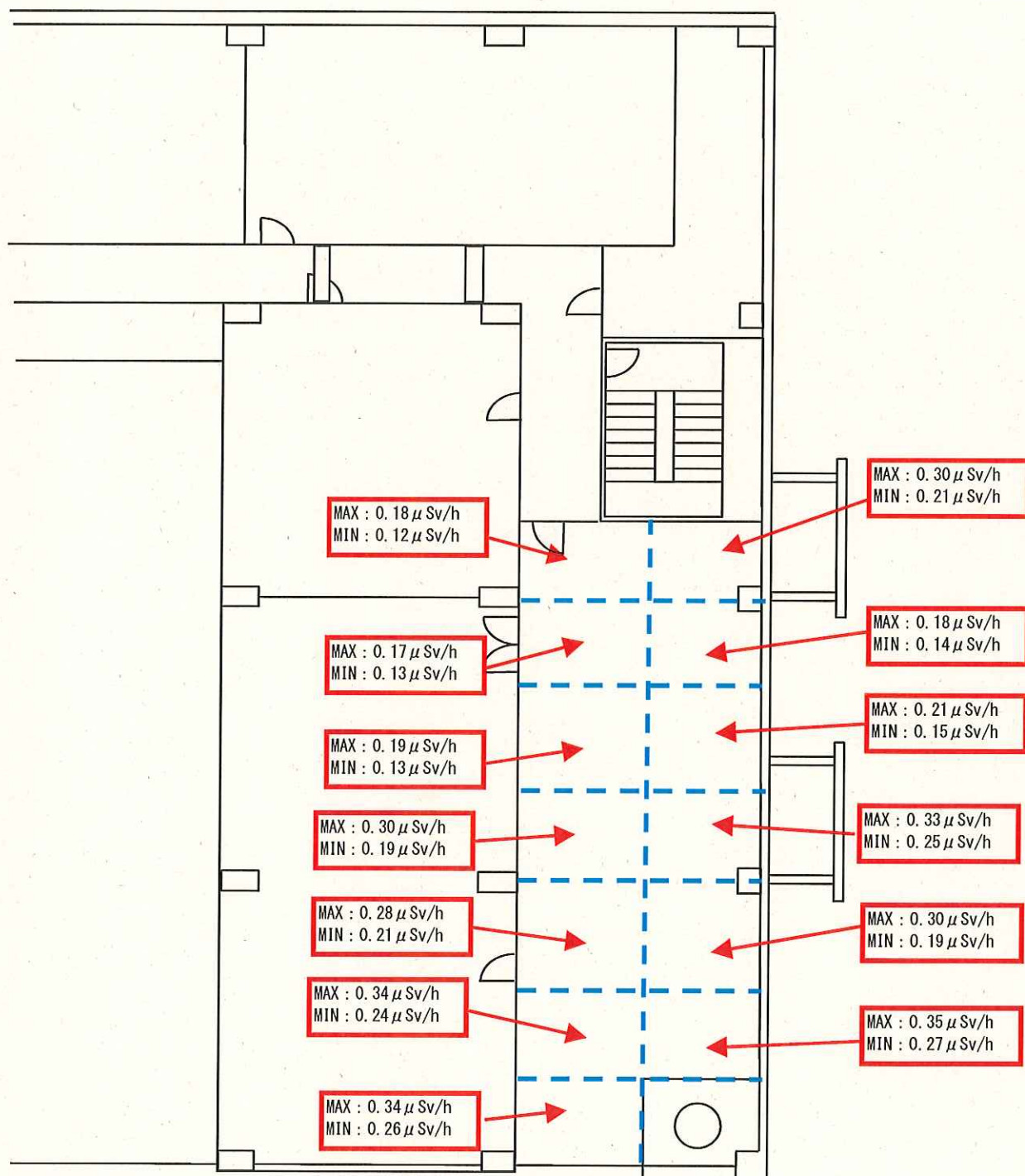
数字(■:機器):スミア採取箇所



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(6/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（空間線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

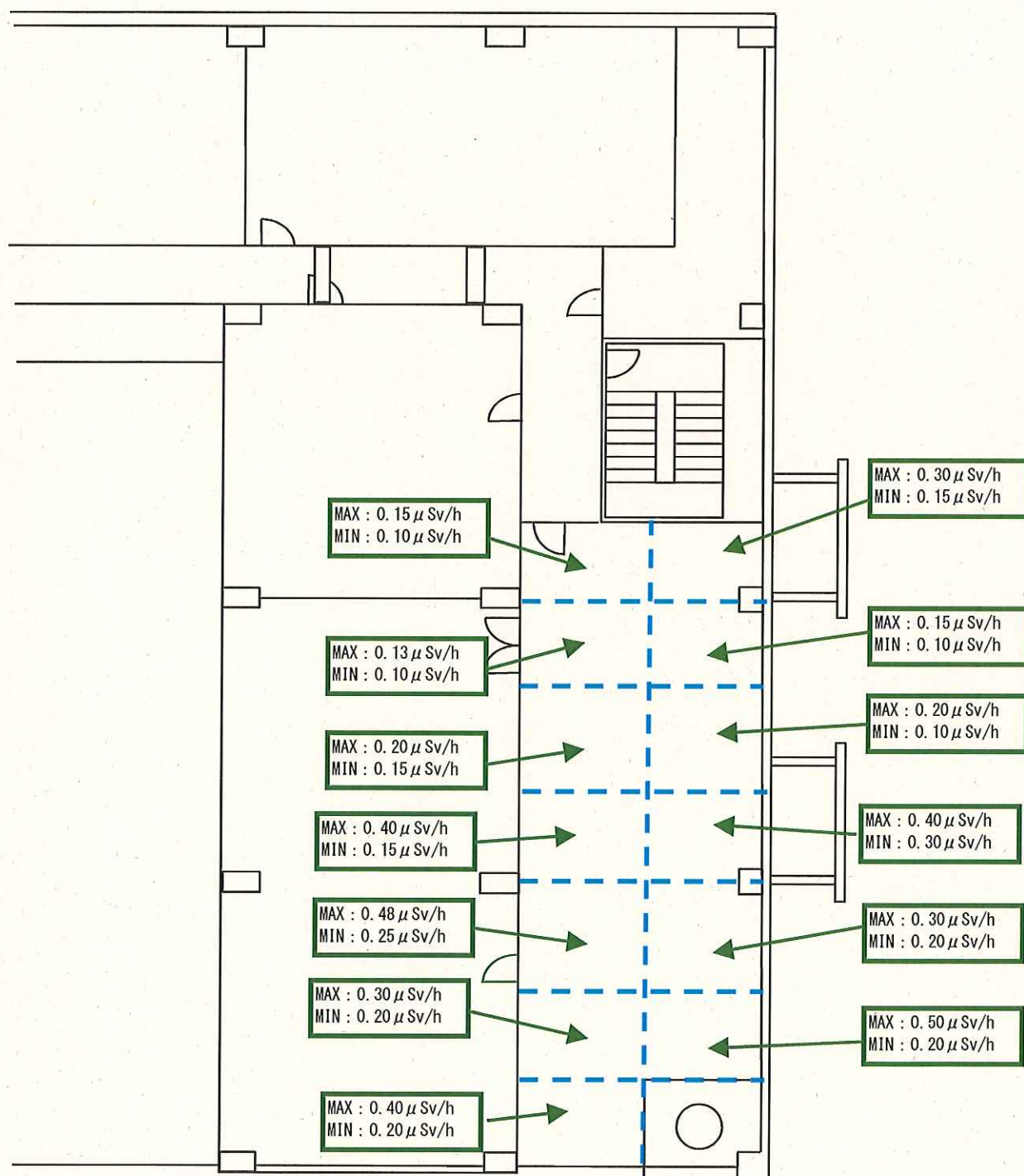


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(7/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（床面線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

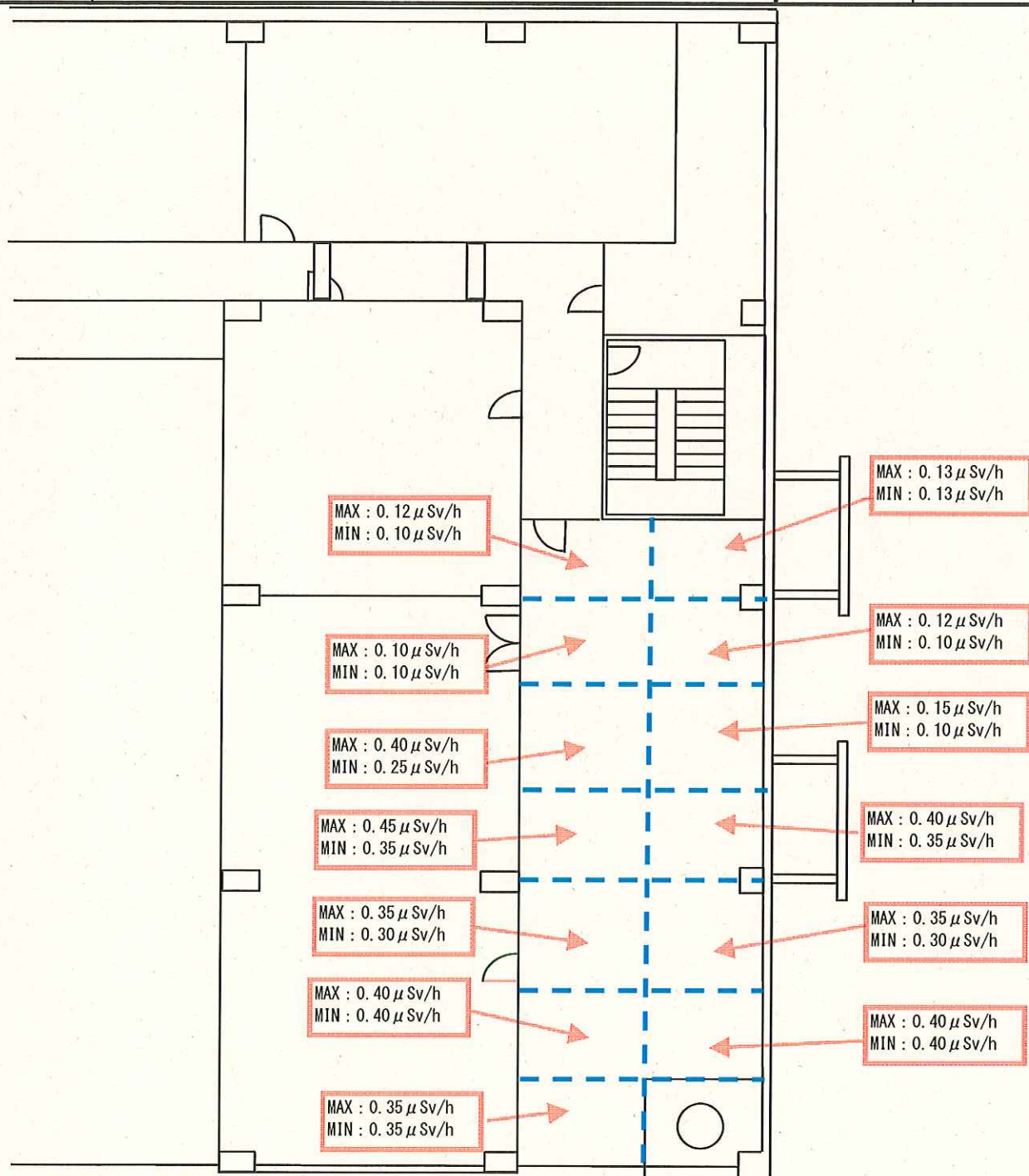


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(8/13)

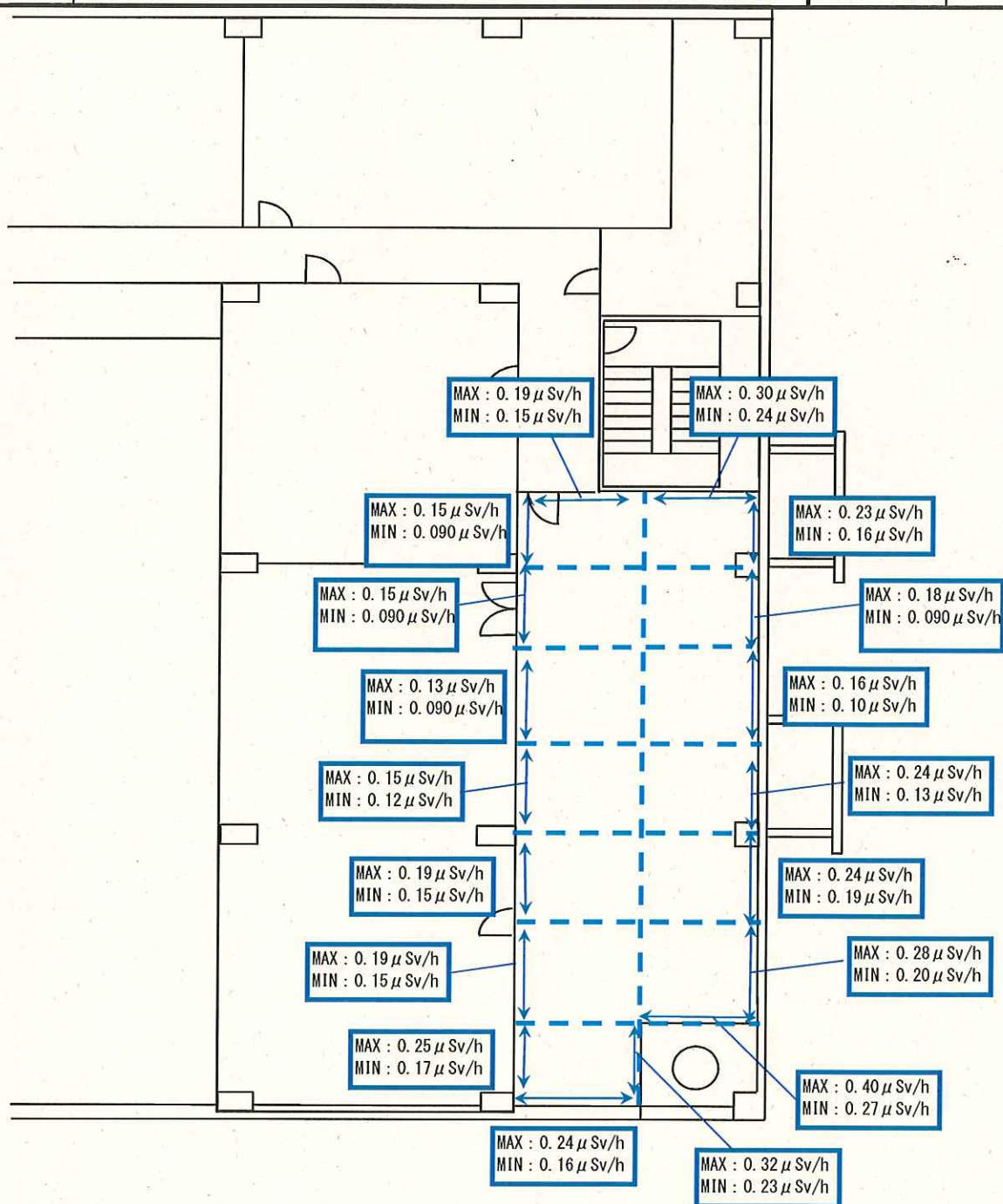
測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階 (OA床下 表面線量当量率)	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(9/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面線量当量率）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8      9:35      ~      12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(10/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	■γ            ■スミア ■ダスト      □核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（床面）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8            9:35            ~            12:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1-①	カーペット表	17	検出限界値未満
1-②	OA床裏	11	検出限界値未満
1-③	床面	26	検出限界値未満
2-①	カーペット表	18	検出限界値未満
2-②	OA床裏	16	検出限界値未満
2-③	床面	18	検出限界値未満
3-①	カーペット表	21	検出限界値未満
3-②	OA床裏	17	検出限界値未満
3-③	床面	15	検出限界値未満
4-①	カーペット表	18	検出限界値未満
4-②	OA床裏	19	検出限界値未満
4-③	床面	20	検出限界値未満
5-①	カーペット表	17	検出限界値未満
5-②	OA床裏	19	検出限界値未満
5-③	床面	19	検出限界値未満
6-①	カーペット表	19	検出限界値未満
6-②	OA床裏	20	検出限界値未満
6-③	床面	13	検出限界値未満
7-①	カーペット表	15	検出限界値未満
7-②	OA床裏	17	検出限界値未満
7-③	床面	20	検出限界値未満
8-①	カーペット表	19	検出限界値未満
8-②	OA床裏	15	検出限界値未満
8-③	床面	13	検出限界値未満
9-①	カーペット表	23	検出限界値未満
9-②	OA床裏	25	検出限界値未満
9-③	床面	19	検出限界値未満
10-①	カーペット表	18	検出限界値未満
10-②	OA床裏	13	検出限界値未満
10-③	床面	24	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
11-①	カーペット表	20	検出限界値未満
11-②	OA床裏	30	検出限界値未満
11-③	床面	24	検出限界値未満
12-①	カーペット表	20	検出限界値未満
12-②	OA床裏	23	検出限界値未満
12-③	床面	24	検出限界値未満
13-①	カーペット表	17	検出限界値未満
13-②	OA床裏	22	検出限界値未満
13-③	床面	19	検出限界値未満
14	床面	18	検出限界値未満

【 $\alpha$ 線を放出する放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1-①	カーペット表	1	検出限界値未満
1-②	OA床裏	0	検出限界値未満
1-③	床面	1	検出限界値未満
14	床面	0	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(11/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	2階（壁面・天井面）	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8 9:35 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A1	壁面	17	検出限界値未満
A2	壁面	23	検出限界値未満
A3	壁面	19	検出限界値未満
A4	壁面	11	検出限界値未満
A5	壁面	34	検出限界値未満
A6	壁面	24	検出限界値未満
A7	壁面	17	検出限界値未満
A8	壁面	18	検出限界値未満
A9	壁面	13	検出限界値未満
A10	壁面	28	検出限界値未満
A11	壁面	27	検出限界値未満
A12	壁面	24	検出限界値未満
A13	壁面	26	検出限界値未満
A14	壁面	23	検出限界値未満
A15	壁面	20	検出限界値未満
A16	壁面	19	検出限界値未満
A17	壁面	17	検出限界値未満
A18	壁面	23	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B1	天井面	26	検出限界値未満
B2	天井面	25	検出限界値未満
B3	天井面	20	検出限界値未満
B4	天井面	17	検出限界値未満
B5	天井面	17	検出限界値未満
B6	天井面	14	検出限界値未満
B7	天井面	14	検出限界値未満
B8	天井面	28	検出限界値未満
B9	天井面	18	検出限界値未満
B10	天井面	20	検出限界値未満
B11	天井面	19	検出限界値未満
B12	天井面	19	検出限界値未満
B13	天井面	15	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(12/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	■γ            ■スミア ■ダスト      □核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8            9:35            ~            12:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C1	機器	27	検出限界値未満
C2	機器	22	検出限界値未満
C3	機器	28	検出限界値未満
C4	機器	20	検出限界値未満
C5	機器	19	検出限界値未満
C6	機器	28	検出限界値未満
C7	機器	18	検出限界値未満
C8	機器	22	検出限界値未満
C9	機器	31	検出限界値未満
C10	機器	18	検出限界値未満
C11	機器	16	検出限界値未満
C12	機器	25	検出限界値未満
C13	機器	21	検出限界値未満
C14	機器	24	検出限界値未満
C15	機器	21	検出限界値未満
C16	機器	17	検出限界値未満
C17	機器	23	検出限界値未満
C18	機器	20	検出限界値未満
C19	機器	21	検出限界値未満
C20	機器	17	検出限界値未満
C21	機器	14	検出限界値未満
C22	機器	36	検出限界値未満
C23	機器	20	検出限界値未満
C24	機器	17	検出限界値未満
C25	機器	17	検出限界値未満
C26	機器	24	検出限界値未満
C27	機器	19	検出限界値未満
C28	機器	23	検出限界値未満
C29	機器	19	検出限界値未満
C30	機器	28	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C31	機器	22	検出限界値未満
C32	機器	25	検出限界値未満
C33	機器	25	検出限界値未満
C34	機器	32	検出限界値未満
C35	機器	19	検出限界値未満
C36	機器	22	検出限界値未満
C37	機器	20	検出限界値未満
C38	機器	22	検出限界値未満
C39	機器	29	検出限界値未満
C40	機器	22	検出限界値未満
C41	機器	20	検出限界値未満
C42	機器	17	検出限界値未満
C43	機器	27	検出限界値未満
C44	機器	23	検出限界値未満
C45	機器	20	検出限界値未満
C46	機器	16	検出限界値未満
C47	機器	22	検出限界値未満
C48	機器	28	検出限界値未満
C49	機器	21	検出限界値未満
C50	機器	26	検出限界値未満
C51	機器	27	検出限界値未満
C52	機器	18	検出限界値未満
C53	機器	25	検出限界値未満
C54	機器	29	検出限界値未満
C55	機器	16	検出限界値未満
C56	機器	25	検出限界値未満
C57	機器	18	検出限界値未満
C58	機器	25	検出限界値未満
C59	機器	27	検出限界値未満
C60	機器	25	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(13/13)

測定目的	管理対象区域解除確認サーベイ		測定項目	■γ      ■スミア ■ダスト    □核種分析
測定場所	免震重要棟	2階	測定者	別紙参照
測定日時	2016/4/8      9:35      ~      12:00		測定器 (換算定数)	計測器 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C61	機器	26	検出限界値未満
C62	機器	21	検出限界値未満
C63	機器	28	検出限界値未満
C64	機器	16	検出限界値未満
C65	機器	25	検出限界値未満
C66	機器	22	検出限界値未満
C67	機器	23	検出限界値未満
C68	機器	22	検出限界値未満
C69	機器	20	検出限界値未満
C70	機器	30	検出限界値未満
C71	機器	20	検出限界値未満
C72	機器	16	検出限界値未満
C73	機器	15	検出限界値未満
C74	ケーブルトレイ	26	検出限界値未満
C75	ケーブルトレイ	25	検出限界値未満
C76	ケーブルトレイ	23	検出限界値未満
C77	ケーブルトレイ	21	検出限界値未満
C78	ケーブルトレイ	30	検出限界値未満
C79	ケーブルトレイ	18	検出限界値未満
C80	ケーブルトレイ	19	検出限界値未満
C81	機器	12	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する